

ROLINE UTP-Kabel Kat.6 (Class E) Massivdraht, 300m

Artikelnummer	21.15.0991
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.15.0991
EAN (Einzelstück)	7611990190270



Massivdraht Netzwerk-Installationskabel der Kategorie 6 für strukturierte Gebäudeverkabelung

- Twisted Pair Installationskabel
- Kabel für eine strukturierte Gebäudeverkabelung
- Für den Einsatz in Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

ROLINE UTP Kat.6/Class E Massivdraht Installationskabel (Best.-Nr.- 21.15.0990), ROLINE Kat.6/Class E Anschlussdosen (Best.-Nr. 25.16.8494 Unterputz bzw. 25.16.8394 Aufputz), ROLINE Kat.6/Class E 19" Patchpanel (Best.-Nr. 26.11.0355), und ROLINE UTP Patchkabel mit RJ45 Stecker (Best.-Nr. 21.15.0935). Diese Produktkombination wurde bei der GHMT AG, einem akkreditierten Prüflabor, nach Klasse E im Channel von 100m gemessen. (Prüfbericht PB-Nr. P2329b-10-D und P2330b-10-D)

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	Installationskabel
Farbe	grau

Länge	300 m
Inhalt	300 m
Schirmungstyp	UTP
Übertragungsqualität	Cat6 / Class E
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 23
Aderntyp	Massivdraht
Kabel LSOH	nein
Material Aussenmantel Kabel	PVC
Brandschutzklasse	Eca
Gewicht	11627.1 g
Verpackungshöhe	235 mm
Verpackungsbreite	425 mm
Verpackungstiefe	430 mm
Paketgewicht	13.18 kg